1 PN="4-421" S1 ?t 1/5/1

1/5/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03848321

OPTICAL ELEMENT PROVIDED WITH ASPHERICAL DOUBLE-ADVANCING LATTICE OPTICAL SURFACE

PUB. NO.:

04-213421 [JP 4213421

PUBLISHED:

August 04, 1992 (19920804)

INVENTOR(s):

CHIYUNTE DABURIYU CHIEN

APPLICANT(s): HUGHES AIRCRAFT CO [115830] (A Non-Japanese Company or

Corporation), US (United States of America)

APPL. NO.:

03-035110 [JP 9135110]

FILED:

February 06, 1991 (19910206)

PRIORITY:

7-475,526 [US 475526-1990], US (United States of America),

February 06, 1990 (19900206)

INTL CLASS:

[5] G02B-013/18; G02B-001/02; G02B-005/18; G02B-013/02;

G02B-027/44

JAPIO CLASS:

29.2 (PRECISION INSTRUMENTS -- Optical Equipment)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-213421

(43)公開日 平成4年(1992)8月4日

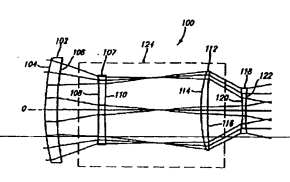
技術表示館所	FI	庁内整理番号 8106-2K 7820-2K	識別記号		(51) Int.Cl. ³ G 0 2 B
		7724 – 2K 8106 – 2K 9120 – 2K		5/18 13/02 27/44	
審査請求 未請求 請求項の数18(全 7 頁)	1				
390039147 ヒユーズ・エアクラフト・カンパニー	(71)出顧人		特蘭平3-35110	号	(21)出願番号
HUGHES AIRCRAFT COM	2	月6日	平成3年(1991)2		(22)出顧日
アメリカ合衆国、カリフオルニア州		先権主張番号 475526		(31)優先権主	
90045-0066, ロサンゼルス, ヒユーズ・			1990年2月6日		(32) 優先日
テラス 7200	İ		米国 (US)	主張国	(33)優先權主
チユンテ・ダブリユ・チエン	(72)発明者				
アメリカ合衆国、カリフオルニア州					
_92720、アーヒン、アレゲニー—33					
☆四十 松 汀 →本	(74)代理人				

(54) 【発明の名称】 非球面2進格子光学的表面を備えた光学案子

(57)【要約】

【目的】木発明は、構造が比較的簡単で、各種の収差の 少ない光学素子を提供することを目的とする。

【構成】非球面である第1の表面104と回折面である第2の表面106とを有する凸レンズ等の光学素子102を使用して収差を減少させることを特徴とする。これを適用した広視野望遠鏡では、この第1の凸レンズ光学素子102に接続して2進格子表面である第1の凹レンズ光学素子107と、実質上球面である表面を有する凸レンズパワー光学素子112と、第2の凹レンズ光学素子118とが配置され、前配の2造格子表面は、キノフォームプロファイルに近似する一連の位相レベルステップを有する複数の同心リングを具備する。また狭視野望遠鏡では光学素子107と光学素子112とが除かれる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 非球面である第1の表面および回折面である第2の表面を有し光学系における収差を減少させる 光学素子。

【請求項2】 前記第2の表面は、キノフォームプロファイルに近似する一連の位相レベルステップをそれぞれ有する複数の同心リングを具備する2進格子表面である 请求項1記載の光学素子。

【鯖求項3】 前記第1の表面は凸状であり、前記第2の表面は凹状である鯖求項1配載の光学素子。

【請求項4】 前記第1および第2の表面は凹状である 請求項1記載の光学素子。

【請求項5】 ゲルマニウムから構成されている請求項 1 記載の光学素子。

【請求項6】 1次色収差と、全てのオーダの球面収差 および球面色収差と、第3のオーダコマ収差を補正し、 F/. 5. と同じ程度に低い焦点比に対して側面色収差 を減少させることが可能である請求項1記載の光学素 子。

【請求項7】 赤外線波長領域におけるエネルギに有用 20 なスペクトルバンドバスを有している請求項1記載の光 学業子。

【請求項8】 非球面である第1の表面および2連格子 表面である第2の表面を有し、ゲルマニウムから構成され、赤外線被長領域におけるエネルギに有用なスペクト ルパンドパスを有し、光学系における収差を減少させる 光学素子。

【請求項9】 前記2進格子表面は、キノフォームプロファイルに近似した一連の位相レベルステップを有する複数の同心リングを具備している請求項8記載の光学素 30子.

【酵求項10】 1次色収差と、全てのオーダの球面収差および球面色収差と、第3のオーダコマ収差を補正し、F/.5.と同じ程度に低い焦点比に対して側面色収差を減少させることが可能である酵求項1記載の光学素子。

【請求項11】 (a) 非球菌である第1の凸面および 2進格子表面である第2の凹面を育する光軸上の第1の 凸レンズ光学素子と、

- (b) 前記第1の凸レンズ光学素子の後方の前配光軸上に位置し、2進格子表面である第1の凹面および非球面である第2の凹面を有する第1の凹レンズ光学素子とを具備し、前記2進格子表面は、キノフォームプロファイルに近似した一連の位相レベルステップをそれぞれ有する複数の同心リングを具備し、
- (c) さらに前記第1の凹レンズ光学素子の後方の前記 共通の光軸上に位置し、実質上球面である表面を有する 凸レンズパワー光学素子と、
- (d) 前記凸レンズパワー光学素子の後方の前配光軸上 光学素子表面の曲率の半径であり、「厚さ」は光軸 0 に位置する第2の凹レンズ光学素子とを具備している光 50 沿って示された表面から次に高い番号の表面までの距離

軸を有する望遠鏡システム。

【請求項12】 前配第1の凸レンズ光学案子と、前配 第1の凹レンズ光学案子と、前配凸レンズパワー光学素 子と、前記第2の凹レンズ光学素子は、ゲルマニウムから構成され、赤外線波長領域内に有用なスペクトルパン ドバスを有している請求項11記載の望遠鏡システム。

【請求項13】 前配凸レンズ光学素子および前配第1 の凹レンズ光学素子は、1次色収差と、全てのオーダの 球面収差および球面色収差と、第3のオーダコマ収差を 10 補正し、F/. 5. と同じ程度に低い焦点比に対する側 面色収差を減少させることが可能である請求項11記載 の望遠値システム。

【請求項14】 4個の光学素子は、光学素子A、B、CおよびDから構成され、明細書末尾の表2によって構成し取付けられ、「半径」は対応する番号で示された光学素子表面の曲率の半径であり、「厚さ」は光軸0に沿って示された表面から次に高い番号の表面までの距離であり、材料は表2の通りであり、第1の凸レンズ光学素子を除く全ての表面は球面であり、第1の凸レンズ光学素子の第1の表面は非球面であり、その曲率定数 c、k、d、e、fおよびgは表2に示され、第1の凸レンズ光学素子の第2の表面および第1の凹レンズ光学素子の第1の表面は、2進格子表面であり、その位相プロファイルやは表2の下方において定数 Q、c、k、d、e、f およびg により定められ、それらの値はインチである請求項11記載の望遠載システム。

【請求項15】 前配第1の凹レンズ光学素子および前 記凸レンズパワー光学素子は、前配望遠鏡システムから 除去可能な共通のハウジングに固定され、残りの第1の 凸レンズ光学素子および第2の凹レンズ光学素子は、狭 視野を有する望遠鏡を形成する請求項11記載の望遠鏡 システム。

【請求項16】 (a) 非球面である第1の凸面および キノフォームプロファイルに近似する一連の位相レベル ステップをそれぞれ有する複数の同心リングを具備する 2進格子表面である第2の凹面を有する凸レンズ光学素

凸レンズ光学素子と、 (b)前記凸レンズ光学素子の後方の共通の光軸上に整(b)前記第1の凸レンズ光学素子の後方の前記光軸上 40 列される凹レンズ光学素子とを具備している望遠鏡シスで位置し、2番女子書面である第1の凹面や上が非常面 テル

【請求項17】 前記凸レンズ光学素子および前配凹レンズ光学素子は、ゲルマニウムから構成され、赤外線波長領域におけるエネルギに有用なスペクトルパンドパスを有している請求項16配戴の望遠線システム。

【請求項18】 2個の光学素子は、光学素子Aおよび Bから構成され、明細書末尾の表1によって構成し取付 けられ、表における「半径」は対応する番号で示された 光学素子表面の曲率の半径であり、「厚さ」は光軸0に 沿って示された表面から次に高い条号の表面までの距離

であり、材料は表1の囮りであり、第1の凸レンズ光学 京子を除く全ての表面は球面であり、凸レンズ光学章子 の第1の表面は非球面であり、その曲章定位 c、 k、 d、e、fおよびgは衰1に示され、凸レンズ光学章子 の第2の表面は2進格子表面であり、その位相プロファ イルφは表1の下方において定数Q、c 、k 、 d 、e 、f およびg により定められ、それらの 値はインチである蔚求項16配Qの超遠徳システム。

【発明の詳悶な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光学系における収差を 取除く技術、特に非球面2 進格子光学的表面を口えた光 学塾子に関する.

[0002]

【従来の技術】光学系により生成された面段は、収差と 呼ばれる欠点を有する。収燥は多くの形を取ることがで きる。例えば、色収益は光の分段によるものである。頻 い波長は最も屈曲し、レンズに最も近いところに魚点を 結ぶ、長い波長はそこから邸れて魚点を結ぶ、球形レン 入射光はレンズにより近く協点を結ぶ。中心に近い入射 光はそれより遠い所に烏点を結ぶ。珍面色収差は歌面収 差の-1-望式であり、--光線の焦点は光の波長により変化す る。最後に、コマはレンズおよびその中心に入射しない 光線をアクセスから外すことによって形成された面色を 歪ませる収差である。

100031

【発明が原決しようとする記題】通常の光学系は収差を 補正するためにしばしば付加的なレンズを必要とする。 ゆえに、コスト、国口、寸法、およびまたは複類性が追 30 加される。例えば、天文学用に設計された多くのレンズ は、2つの異なる屈折卒の光学算子からなる。東の球面 の曲率は球面および色収差の両方を許容量に減少させる ように設計されている。盈常の光学系は沿正レンズなし では色収差によって低い速度または焦点比に限定される であろう.

【0004】収差をね正するためにレンズを迫加する別 の手段の1つは、少なくともレンズの片方に多くの室の コンピュータ発生のフレネルゾーンプレートの1つのよ うな回折面を使用することである。2 逸格子喪面と呼ば 40 る。本発明に使用されるフレネルゾーン板は高い効率を れるキノフォームフレネルゾーンプレートの高効率2進 近似位は、スワンソンおよびベルドカンプの文献 (1988) 年のSPIE Proceedings, vol. 885, paper 822) による赤外 **急システムの使用について同示されている。その文献は** さらに通常または球形レンズを有するそのような表面の 使用を買示している。球形レンズ面は無点を結び、回折 面はできるだけ多くの球面収差をお正する。しかし、球 面収差の常正のための2違格子表面の使用はかなりの球 面色収差をもたらす。さらに、低い速度または魚点比は

光辺度はかなり限定される。

[0005]

【叡悶を仰決するための手段】本発明により、非球面2 進格子光学的表面を有する光学な子が提供される。好ま しい実益例において、光学章子は赤外急波長短蛇におけ るエネルギに有用なスペクトルパンドパスを有するゲル マニウムからなる凸レンズ光学恋子である。本発明は、 他の光学系子形状を有し、ガラスのような他の材料を使 用し、他の波長領域におけるエネルギに有用なスペクト 10 ルパンドバスを有する突筋例を含む。

【0006】さらに、2つの光学系子を仰えた鈕遠億シ ステムが閉示される。その広視野の形状において、その システムは凸状非球面および凹状2造格子表面を有する 対物光学森子のような第1の凸レンズ光学森子を用い る。そして凹状2進格子表面および凹状の球面を有する 凹レンズ光学察子が使用される。次は第2の凹レンズ光 学章子に後院する凸レンズパワー光学章子が使用され る。第1の凹レンズ光学章子および凸レンズパワー光学 **発子は望遠鸞システムから除去可能である共盈のハウジ** ズ面が使用されるとき、球面収差が生じる。周辺に近い 20 ングに固定される。残りの光学章子は殺視野望遠慮を形 成する。好ましい実施例において、システム中の各光学 **京子は赤外線波長領域に使用するゲルマニウムからな** る.

[0007]

【実施例】最初に図2を参照にすると、光学森子12は非 球面14および2進格子表面16を有する数視野の湿意意10 の1部分として示されている。この特定の契捻例におい て、光学森子12はゲルマニウム凸レンズであり、待に8 ミクロン乃至12ミクロンの波長領域に使用される。非政 面14は球面レンズに共通する多くの球面収益を防ぐため に使用される。2 筵格子表面16は球面色収差および1次 色収差を取除くために使用される。

【0008】非球面14は2つの方法の1つによって形成 される。円形のレンズ材料は普瑙コンピュータ制御切削 装口を使用して表面14を形成する旋翅上に配口される。 その代りに、通常の研启技術は使用されることができる が、この方法はより時間および資用がかかる。

【0009】図3を珍照にすると、2道格子表面16はフ レネル回折を使用し、多くの型のフレネルゾーン板があ 有するキノフォーム型である。キノフォーム位相プロフ ァイル18は2進格子表面16の理論上の関界を示す。プロ ファイル18は下記の式によって決定される。

 $[0010] \phi (\rho) |_{z} = 2\Pi Q (z_{z} - z_{1})$ $z = c \rho^{z} / \{1 + [1 - (k + 1) c$ $^{7} \rho^{2}$] $|^{2}$ } +d ρ^{4} +e ρ^{6} +f ρ^{8} + g ρ10 (1)

ここで、位相のはラジアンでペース20とプロファイル18 の間で測定される。Qは定量および平均液長の四量であ この色収差を限定するのに必要であるので、使用できる 50 り、c。、k,、d,、e,、f,およびg,は2 遊枠

子表面の位相プロファイルを示す係数であり、ここで は、光学素子12の半径座標である。2のラジアン距離も はA (平均) / (n-1) の格子表面厚さ26に対応す る。その場合、nは光学素子12の屈折率である。A (平 均)は平均波長である。

【0011】本発明の2連格子表面16はキノフォームブ ロファイル18の形状に近似するように一連の位相レベル 28を使用する。同心リング24a、24b、24c、24d は光路長が 整数であるとき半径方向の距離に位置されている。各リ ング24はステップまたは位相レベル28に均等に分配され 10 る。位相レベル28の数が増加するにしたがって、2進格 子表面16の効率は100 %のキノフォームプロファイル効 率に接近する。好ましい実施例において、2進格子表面 16は10ミクロンの平均波長を基本として3.33ミクロンの 厚さ丁を有し、16つの位相レベル28(ただし簡明にする ために3つの位相レベルだけが示されている)を使用 し、表面16を生成するためにΠ/8ラジアン (0.208 ミ クロン) の深度32をそれぞれ有する。 Π/8より少ない 深度では、効率は99%以上である。

【0012】2進格子表面16は式2^N=Lにしたがって 20 位相レベルの数と関係する多数のマスクNを使用して構 成されるのが好ましい。

【0013】例えば、16つの位相レベル28を生成する ために4つのマスクが必要である。

【0014】さらに詳しく説明すると、形成過程は2進 格子表面16のパターンを描き、マスクを生成するために 非常に正確な電子ピームパターン発生器を使用すること によって開始する。マスク整列装置は、開始する円形レ ンズ材料から材料を選択的に取除くために使用されたエ ッチング液から保護されなければならない対応する位相 30 レベル28上のパターンを整列するために用いられる。反 応イオンエッチング装置はそれぞれ表面16のマスクされ ていない部分をエッチングするために使用される。

【0015】2進格子表面16はまたダイアモンドチップ 旋盤を使用することによって生成されることができる。 この方法に基づいて、切削装置は所望の位相レベル28に 達するまで各位相レベルの位置に半径方向に移動し、軸 方向に円板を切断する。この方法はまた非常に正確であ り、半導体以外の他の型のレンズ材料を形成する適用性 を有する。

【0016】光学素子12は赤外線システムに限定される 必要がない。ガラス素子を使用するシステムを含む大抵 の光学系は本発明により利点を得ることができる。本発 明の重要な特徴は1次色収差、球面収差、および全ての オーダの球面色収差および第3のオーダコマ収差を同時 に補正することができることである。側面色収差はかな り減少される。さらに、そのような光学素子12の光速度 はF/. 5. の低い理論上の焦点比または速度に接近す ることが可能である。

本発明の実施例が既知の従来技術と比較されるときに明 らかにされる。例えば、従来技術において知られている 狭視野の赤外線望遠鏡40の光学的概略図が図1に示され ている。望遠鏡40は3つのレンズを使用する。対勢レン ズ42は球面44,46 を有するゲルマニウム凸レンズであ る。第2のレンズ48は球面50,52 を有するセレン化亜鉛 凹レンズである。セレン化亜鉛レンズ48は第1のレンズ 42により生成された球面および色収差を補正するために 使用される。第3のレンズ54は光線を平行ビームに屈折 させるゲルマニウムの2重凹面パワー凹レンズである。

【0018】再度図2を参照すると、セレン化亜鉛レン ズ48が存在しない。球面14および2進光子表面16を備え た光学素了12は、2次色収差以外をほとんど取除き、セ レン化亜鉛レンズ48が不要になる。特に、非球面14は球 面収差を最小限にし、2進格子表面16は球面色収差を制 御する。2つの望遠鏡10,40 の変調伝達関数の比較は、 光学業子12を使用する望遠鏡10がより優良の画像品質を 提供することを示している。さらに、望遠鏡10の整列は 望遠鏡40の裝列よりもエラーにそれ程敏感ではない。全 体的に、図2の望遠鏡10はより少ないコスト、寸法、重 量および複雑性でより良好な画像品質を提供する。

【0019】図2の狭視野の赤外線望遠鏡10についての 表は末尾の表1に示されている。この表1において、レ ンズAは光学素子12に関係し、レンズBは凹レンズ56に 関係することに注意するべきである。半径は通常の実用 されている特定の表面の曲率半径を意味する。厚さは光 軸0に沿って表面から次に高い番号の表面までの距離を 表す。すなわち、レンズAの表面1から表面2までの厚 さは0.498 インチである。空気中のレンズ間の種々の厚 さは各レンズの厚さの下に表に示されている。例えば、 空中のレンズAの表面2とレンズBの表面3の間の厚さ は7.02099 インチである。全てのレンズは4.003 の屈折 率を有するゲルマニウムである。全てのレンズの表面は 非球面である表面1以外は球面である。その曲率は表1 に示された式2によって表される。式(1)は2進格子 表面の理論上の境界を示し、2進格子16の位相プロファ イル18を表す係数は表1の下方に示されている。

【0020】図4および図5は既知の従来の広視野赤外 線望遠鏡60と光学業子12を備えた広視野赤外線望遠鏡10 0 との差異を示す。従来の望遠鏡60は6つのレンズを鑚 える。第1のレンズ62は球面64,66 を有するゲルマニウ ム凸レンズである。第2のレンズ68は球面70,72 を有す るゲルマニウム凹レンズである。第3のレンズ74は疎面 76,78 を有するセレン化亜鉛凸レンズである。第4のレ ンズ80は球面82,84 を有するゲルマニウムパワー凸レン ズである。第5のレンズ86は球面88,90 を有するセレン 化亜鉛凹レンズである。第6のレンズ92は球面94.96を 有するゲルマニウム凹レンズである。

【0021】図5の望遠鏡100 は4つのレンズのみを使 【0017】この光学素子12の使用に関連する利点は、 50 用する。第1のレンズ102 は非球面104 および2連格子

のレンズAに対応し、表1のレンズBは表2のレンズD く式りはレンズ118 に対応する。表1のレンズAは表2 ンズBに対応する。レンズ112 はレンズCに対応し、レ 以は 7. レンズ102 はレンズAに対応し、レンズ107 はレ 対京映び間の1表式化さ即端下いない頃上払表のこ。る 表了2支約表否有四川輸放配線代布理馬力【8200】 #

大も示多パトマトロと肝効の 801千計劃5 【1500】 · 各专为核二

講的計封の囲跡の永橋補勢幻更変ひよな弥変、 かふけち

、 るきかな ふこる が 付 行 す 内 囲

[1去] [0050]

> 。さいアンスを参加な 屋鎌代赤視財力 、コさんの合都の印象変聖の視財券 、さ **4のレンズ118 は球面120,122 を有するUレンズ20** 第。るろうアンマンピークハムウニアバヤるです多る11.4 II面叙却 SII大くくのを演 。るるケ千素学光大くく凹る でする OII画想非びよお 80I面表于斜直 2よ1 70i入くし の2歳。るよア大くく凸ムウニアハヤる下許多 801面去

。されち虫因コ ねばなくでやハの **函共る天勢ご 001赖密屋の視路加多01赖武屋の視路**斑巻 **」というななする。 レンズ107,112 は、輝入されると** ある。残りのレンズ102,118 は望波離10のレンズ12,56 アムコる**あ**ア諸市本ムコるれち気寒さゆ 001角変皇丁 c 01 よコムこるす去剤多 251,707大く4間中のC 2 計01象数 室錦代赤穂居券、お着券の限の附高実のご【2 2 0 0】

ist	34	お本	四粒/ 苯ベイ	
			V	
-0	-(/ 000 8) u		.1	
*O	0009670	105623	t	
ti A	66020.7			
•			g	
5D	00002110	61360.F-	٤	
±i∧.	00000,1	16612.6	•	
т 7		T	1]	.
(LOI)++559T- (LOI)200	nro Co	t)e8952.D- (*01)£198	₽ 10- 0	1
44 + 43 + 44 +	• ,49 + <u>}.</u>	<u>(2(1 + 1) - ()</u> + 1]	/ t ^{ro = 1}	
)	
		19097 = D		
(-01)3888£1.9			- 5	
•	= ¹ 4	-	- 4	
0	= ,b	(**01)EVBC.2		
0	-e-4-	(101)SH18		
. 0	- '}	C-01)89825		
0	- 4			
		(201)9FTZ'F		

[多多] [2200] 4 = 47 + 40 + 40 + [43(1+3) - 1] + 1] / 15 = 4 (z - z)OUZ = +

【図面の簡単な説明】

【図1】既知の従来の教視野のFLIR望遠鏡のプロファイル図。

【図2】本発明により構成された光学素子を用いる狭視 野のFLIR望遠鏡のプロファイル図。

【図3】光学素子の2進格子表面の拡大されたプロファ

イル図。

【図4】既知の従来の広視野のFLIR望遠鏡のプロフ

ァイル図。

【図5】本発明により構成された光学素子を備えた広視 野のFLIR望遠鏡。

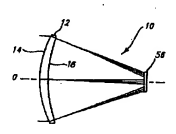
【符号の説明】

10,40 …狭視野望遠鏡、12…光学素子、14…非球面、16 … 2 進格子表面、18…プロファイル、44,46,50,52 … 嫁

面、60,100…広視野望遠鏡、64,66,82,84,88,90 …球

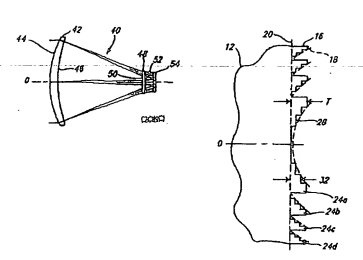
面、104 …非球面、106,108 … 2 進格子表面。

[図2]



-146-

(図1) [図3]



[2]4] [2]5]

(7)

